

## Bostik AirFlow II 310/400

Pistolet à calfeutrer pneumatique pour cartouches et boudins allant jusqu'à 400 ml



### Description du produit

L'Airflow II 310/400 est un pistolet à calfeutrer pneumatique pour le traitement des mastics et des colles à faible viscosité.

### Avantages

- Poignée ergonomique en nylon renforcé de verre, cadre en aluminium anodisé
- Pour le traitement des produits à faible viscosité
- Régulateur de vitesse variable
- Tuyau rotatif
- Pour un contrôle précis et un écoulement régulier du matériau
- Longue durée de vie
- Poussée maximale : 1,2 kN
- Pression pneumatique maximale : 6,8 bars

### Applications

Sans objet

### Précautions d'emploi - Recommandations

Utilisation de boudins : Retirez le bouchon anti-poussière. Installez le raccord correct du système d'air comprimé. Dévissez le bouchon à l'avant du support. Pressez délicatement le levier lorsque l'alimentation en air est connectée, afin de pousser le piston de l'avant du canon. Détachez le câble de retenue du piston. Fixez le câble de retenue du piston à boudin fourni à la bague métallique à l'arrière du piston. Insérez le piston à boudin dans le support et, par sécurité, revissez le bouchon à l'extrémité. Préparez le boudin : coupez l'extrémité avec un couteau Stanley. Retirez le bouchon de l'avant du support et insérez le boudin dans le canon. 10. Insérez l'embout du boudin dans le bouchon et revissez-le soigneusement sur l'extrémité du canon. Coupez l'embout du boudin à un angle de 45 degrés avec un couteau Stanley ou un coupe-embout. Pressez la poignée pour appliquer le mastic. Utilisation de cartouches : Dévissez le bouchon à l'avant du canon. Fixez le câble de retenue à l'arrière du piston à cartouche. Placez le piston avec la tige du piston dans le support. Par sécurité, revissez le bouchon. Préparez la cartouche : utilisez un couteau Stanley ou un coupe-embout pour

ouvrir la cartouche. Ensuite, vissez fermement l'embout sur la cartouche. Retirez le bouchon de l'avant du canon et placez la cartouche à l'intérieur. Revissez le bouchon avant (de préférence pas trop serré). Coupez l'embout à un angle de 45 degrés avec un couteau Stanley ou un coupe-embout. Pressez la poignée pour appliquer le mastic.

### Restrictions

### Préparations des surfaces

Sans objet

### Paintability

Sans objet

### Nettoyage

Dépend du type de mastic utilisé. Lisez les instructions du fabricant du produit d'étanchéité. Pour obtenir les meilleurs résultats, nous recommandons de retirer le mastic du pistolet le plus tôt possible.

### Couleur(s)

•

### Emballage

- pièce

*Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit*

### Stockage et conservation

N'est pas applicable.

### Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site Den Braven.

### Garantie

Den Braven garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conversation.

### Disclaimer

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Den Braven n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Den Braven se réserve le droit de changer des

### Bostik Benelux B.V

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout, The Netherlands  
Phone: +31 (0)162491000, E-mail: [info@bostik.com](mailto:info@bostik.com)  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com) | [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com)

10-05-2024  
23:54:26  
CEST



## Bostik AirFlow II 310/400

Pistolet à calfeutrer pneumatique pour cartouches et boudins allant jusqu'à 400 ml

formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.

### **Bostik Benelux B.V**

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout, The Netherlands  
Phone: +31 (0)162491000, E-mail: [info@bostik.com](mailto:info@bostik.com)  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com) | [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com)

10-05-2024  
23:54:26  
CEST